WO 2005/094054

1AP16 Rec'd PCT/PTO 22 SEP 2006 10/593896 PCT/EP2005/051162

1

#### Beschreibung

Verfahren zur frühzeitigen Erkennung einer Abweichung in von einer Druckmaschine erzeugten Druckbildern einer laufenden Produktion

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur frühzeitigen Erkennung einer Abweichung in von einer Druckmaschine erzeugten Druckbildern einer laufenden Produktion gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Von einer Druckmaschine erzeugte Druckbilder werden seit langem vom Bedienpersonal der Druckmaschine in einer laufenden Produktion auf ihre jeweilige Druckqualität überprüft. Dabei erfolgt eine Klassifizierung in Druckerzeugnisse mit einer guten oder schlechten Qualität, d. h. das Druckbild dieser Druckerzeugnisse wird entweder als gut oder als schlecht, d. h. fehlerbehaftet, klassifiziert.

Ferner ist durch die DE 40 23 320 A1 ein Verfahren zur Erfassung und Steuerung der Qualität von Druckerzeugnissen, insbesondere während des Druckvorganges, bekannt, wobei die Auswertung für jeden Bogen erfolgt und jedem Bogen in einer Primärphase das Prädikat "gut" oder "schlecht" zuordnet, wobei nach der Feststellung eines fehlerbehafteten Bogens in einer Sekundärphase unter Zuhilfenahme eines Expertensystems zusätzlich drei Farb-Istbilder zur Bestimmung des Fehlertyps herangezogen werden, wobei bei Überschreitung einer voreingestellten Zahl von Fehlerbogen ein Alarmsignal ausgelöst wird.

Durch die DE 199 40 879 A1 ist ein Verfahren zum Druckbildvergleich erfasster Bilder mit einem Referenzbild bekannt, wobei die zu vergleichenden Bilder in Pixeldaten digitalisiert und gespeichert sind.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur frühzeitigen Erkennung einer

2

Abweichung in von einer Druckmaschine erzeugten Druckbildern einer laufenden Produktion zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, dass in einem laufenden Druckprozess ein sich langsam aufbauender Fehler frühzeitig erkannt und dessen Ursache vom Bedienpersonal durch eine manuell durchzuführende oder automatisierte Gegenmaßnahme behoben werden kann, bevor die Qualität des Druckerzeugnisses einen als schlecht zu klassifizierenden Zustand annimmt und der Druckprozess zu einer Produktion fehlerbehafteter, nicht verkaufsfähiger Druckerzeugnisse führt. Die zusätzlich zu einer Entscheidung über eine gute oder schlechte Druckqualität vorgesehene weitere Entscheidungsschwelle ermöglicht, dass eine geringe, noch im Toleranzbereich liegende Abweichung von in der laufenden Produktion erzeugten Druckbildern angezeigt wird, bevor sich diese Abweichung zu einem kritischen Fehler aufbaut. Dadurch kann frühzeitig eine geeignete Gegenmaßnahme ergriffen werden, ohne das diese Abweichung zu einer Produktion von Druckerzeugnissen mit einer schlechten Qualität führt. Überdies hat insbesondere die Möglichkeit zur getrennten Einstellung der Warnschwelle und der Fehlerschwelle den Vorteil, dass ein Abstand zwischen diesen beiden Entscheidungsschwellen vom Bedienpersonal der Druckmaschine an die Bedürfnisse der jeweiligen Produktion angepasst werden kann, denn für unterschiedliche Druckerzeugnisse kann es erforderlich sein, deren erlaubte Druckabweichungen innerhalb bestimmter Toleranzen unterschiedlich einzustellen, weil die Qualitätsanforderungen an diese unterschiedlichen, aber auf derselben Druckmaschine produzierten Druckerzeugnisse voneinander verschieden sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im Folgenden näher beschrieben.

3

#### Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Inspektionssystems;
- Fig. 2 eine zweidimensionale Darstellung eines Pixelfeldes;
- Fig. 3 ein Referenzbild mit Minimal- und Maximalwerte für jedes Pixel;
- Fig. 4 ein Vergleich des aktuell aufgenommenen Druckbildes mit seinem Referenzbild;
- Fig. 5 eine Darstellung der Bewertung der Abweichung zum Referenzbild über zwei Entscheidungsschwellen.

Ein insbesondere für eine Druckbildkontrolle geeignetes Inspektionssystem weist gemäß seiner schematischen Darstellung in der Fig. 1 eine oder mehrere miteinander gekoppelte Farbzeilenkameras 01 oder eine Farbflächenkamera 01 auf, die ein von einer Beleuchtungseinrichtung 02 beleuchtetes Druckbild 03 aufnimmt, wobei das Druckbild 03 mit einer Druckmaschine auf einem z. B. aus Papier bestehendem Bedruckstoff erzeugt worden ist. Von der Farbzeilenkamera 01 oder der Farbflächenkamera 01 aus der Aufnahme des Druckbildes ermittelte Amplitudenwerte Axy der einzelnen Farbkanäle werden in einem Bildverarbeitungssystem 04 verrechnet. Die Ausgabe des Ergebnisses erfolgt z. B. auf einem mit dem Bildverarbeitungssystem 04 verbundenen Monitor 06. Eingaben, z. B. dem Bildverarbeitungssystem 04 für seine Berechnungen notwendigerweise mitzuteilende Parameter, werden über eine an das Bildverarbeitungssystem 04 angeschlossene Tastatur 07 eingegeben.

4

In einer Lernphase während einer als gut klassifizierten Produktion werden die Amplitudenwerte Axy der Farbzeilenkamera 01 oder der Farbflächenkamera 01 von dem Bildverarbeitungssystem 04 zu einem Referenzbild verrechnet.

Fig. 2 zeigt eine zweidimensionale Darstellung eines aus der Aufnahme des Druckbildes resultierenden, beispielsweise quadratischen Pixelfeldes, wobei das Pixelfeld in seiner Grundfläche z. B. aus 8x8 Pixeln besteht und die Amplitudenwerte Axy des Pixelfeldes auf dessen Hochachse aufgetragen sind. Aus Gründen der Übersichtlichkeit werden die folgenden, aus dem Pixelfeld entnommenen oder abgeleiteten Daten nur für einen eindimensionalen Bereich von einer einzigen Zeile mit z. B. acht Pixeln i mit i = 0 bis 7 dargestellt.

Fig. 3 zeigt ein vorzugsweise aus mehreren Aufnahmen generiertes Referenzbild mit den jeweiligen Maximalwerten Aimax und Minimalwerten Aimin für jedes Pixel i. Anschließend werden die Amplitudenwerte Aip des aktuell aufgenommenen Druckbildes mit diesem aus dem Verlauf der jeweiligen Maximalwerte Aimax und Minimalwerte Aimin bestehenden Referenzbild verglichen und die Abweichungen ermittelt, wie es die Fig. 4 aufzeigt. In dem Vergleich der Amplitudenwerte Aip des aktuell aufgenommenen Druckbildes mit seinem Referenzbild wird für jede Abweichung insbesondere der Kontrast AK zum Referenzbild bewertet.

Die Bewertung der zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild und dem Referenzbild ermittelte Abweichung erfolgt über zwei getrennt einzustellende Entscheidungsschwellen W und F, wobei eine Entscheidungsschwelle eine Warnschwelle W und die andere Entscheidungsschwelle eine Fehlerschwelle F bilden (Fig. 5). Damit ist jede der Entscheidungsschwellen unabhängig von der jeweils anderen einstellbar. Sobald die Abweichung, d. h. insbesondere der Kontrast AK zum Referenzbild für ein oder mehrere Pixel i oberhalb der Warnschwelle W, aber noch unterhalb der Fehlerschwelle F liegt, wird für diesen Bildbereich eine Warnung ausgegeben. Sobald für ein Pixel i die

5

Abweichung, d. h. insbesondere der Kontrast AK zum Referenzbild oberhalb der Fehlerschwelle F liegt, wird dieser Bildbereich als Fehler bewertet. Die Unterscheidung zwischen einem Fehler und einer Warnung erfolgt also über das Maß der Abweichung im Bezug zur gelernten Referenz.

Zusätzlich kann eine weitere Auswertung über die Anzahl der Warnungen oder Fehler von Pixeln i in einer lokalen Nachbarschaft erfolgen. Weicht z. B. nur ein einzelnes Pixel i von dem gelernten Referenzbild ab, so ist dies eine Warnung oder ein Fehler geringer Größe oder Wichtigkeit und kann unter Umständen vernachlässigt werden. Aus diesem Grunde wird eine Betrachtung der Größe oder Wichtigkeit der Warnung und/oder des Fehlers nachgeschaltet, wobei in dieser Betrachtung überprüft wird, ob in einem z. B. 8x8 großen Pixelfeld in lokaler Nähe mehrere Pixel i aus der Referenz heraustreten und zusammen eine flächenmäßig größere Abweichung ergeben. Somit kann nicht nur die Abweichung, d. h. insbesondere der Kontrast AK als solche(r), sondern auch die Fläche, in der eine Abweichung von dem gelernten Referenzbild besteht, ermittelt und diese Fläche bezüglich seiner Entscheidungsschwellen W und F eingestellt werden. Über einstellbare Entscheidungsschwellen W und F kann diejenige Anzahl von Abweichungen im Auswertebereich angegeben werden, ab der entweder eine Warnung oder ein Fehler generiert bzw. angezeigt werden.

Damit bei dieser Betrachtung nicht Fehler mit hohem Kontrast AK, aber geringer Größe übersehen werden, wird zudem die Fläche oberhalb der Fehlerschwelle F ermittelt. Wird dabei ein einstellbarer Wert, ein sogenanntes Fehlergewicht FG, in einem lokalen Bereich von z. B. 8x8 Pixeln überschritten, wird unabhängig von der Fläche der Abweichung im Kontrast AK ein Fehler gemeldet.

Die Anzeige der Abweichungen erfolgt am Monitor 06 z. B. getrennt nach der Art der Abweichung vorzugsweise in unterschiedlichen Farben, wobei die Anzeige auf dem Monitor 06 vorzugsweise positionsgenau über dem aktuellen Druckbild eingeblendet wird.

6

Der Bediener wird dadurch in die Lage versetzt, bei einer laufenden Produktion der Druckmaschine sofort zu erkennen, in welchem Druckwerk die Ursache für eine Abweichung in der Qualität des Druckerzeugnisses auftritt. Die Ursache kann dann bewertet und behoben werden.

7

### Bezugszeichenliste

Monitor

Tastatur

06

07

01 Farbzeilenkamera, Farbflächenkamera
02 Beleuchtungseinrichtung
03 Druckbild
04 Bildverarbeitungssystem
05 –

Axy Amplitudenwert
Aimax Maximalwert
Aimin Minimalwert
Aip Amplitudenwert
AK Kontrast
F Fehlerschwelle
FG Fehlergewicht

i Pixel

W Warnschwelle

8

#### Ansprüche

- 1. Verfahren zur frühzeitigen Erkennung einer Abweichung in von einer Druckmaschine erzeugten Druckbildern (03) einer laufenden Produktion, wobei zusätzlich zu einer Entscheidung über eine gute oder schlechte Druckqualität eine weitere Entscheidungsschwelle vorgesehen wird, wobei ein aktuell aufgenommenes Druckbild (03) mit einem Referenzbild verglichen wird, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Abweichung des aktuell aufgenommenen Druckbildes (03) von seinem Referenzbild die zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild bestehende Abweichung anhand von zwei Entscheidungsschwellen (W) und (F) bewertet wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Entscheidungsschwelle eine Warnschwelle (W) und die andere Entscheidungsschwelle eine Fehlerschwelle (F) bilden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede der Entscheidungsschwellen (W) und (F) unabhängig von der jeweils anderen eingestellt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass mittels der einstellbaren Entscheidungsschwellen (W) und (F) diejenige Anzahl von Abweichungen festgelegt wird, ab der entweder eine Warnung oder eine Fehlermeldung generiert wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass beim Erreichen der Warnschwelle (W) eine Warnung generiert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass beim Erreichen der Fehlerschwelle (F) eine Fehlermeldung generiert wird.

9

- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Abweichung zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild ein zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild bestehender Kontrast (AK) bewertet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Warnung ausgegeben wird, wenn der Kontrast (AK) zum Referenzbild für ein oder mehrere Pixel (i) oberhalb der Warnschwelle (W), aber noch unterhalb der Fehlerschwelle (F) liegt.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einer Lernphase während einer als gut klassifizierten Produktion Amplitudenwerte (Axy) einer Farbzeilenkamera (01) oder einer Farbflächenkamera (01) von einem Bildverarbeitungssystem (04) zu einem Referenzbild verrechnet werden.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Amplitudenwerte (Axy) in einem Pixelfeld aufgetragen werden.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass für jedes Pixel (i) das Referenzbild mit einem Maximalwert (Aimax) und einem Minimalwert (Aimin) generiert wird.
- 12. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass aus mehreren Aufnahmen für jedes Pixel (i) das Referenzbild mit jeweiligen Maximalwerten (Aimax) und Minimalwerten (Aimin) generiert wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Amplitudenwerte (Aip) des aktuell aufgenommenen Druckbildes (03) mit dem aus

dem Verlauf der jeweiligen Maximalwerte (Aimax) und Minimalwerte (Aimin) bestehenden Referenzbild verglichen werden und für jedes Pixel (i) die Abweichung des Amplitudenwertes (Aip) des aktuell aufgenommenen Druckbildes (03) zu dem Maximalwert (Aimax) und dem Minimalwert (Aimin) des Referenzbildes ermittelt wird.

- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Vergleich der Amplitudenwerte (Aip) des aktuell aufgenommenen Druckbildes (03) mit seinem Referenzbild der zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild bestehende Kontrast (AK) bewertet wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass ein Fehler angezeigt wird, sobald für ein Pixel (i) der zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild bestehende Kontrast (AK) oberhalb der Fehlerschwelle (F) liegt.
- 16. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass überprüft wird, ob in dem Pixelfeld in lokaler Nähe mehrere Pixel (i) aus dem Referenzbild heraustreten und eine flächenmäßig größere Abweichung bilden.
- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche des Pixelfeldes ermittelt wird, in der eine Abweichung von dem Referenzbild besteht.
- 18. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Entscheidungsschwellen (W) und (F) für die Fläche des Pixelfeldes eingestellt werden.
- 19. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche des Pixelfeldes oberhalb der Fehlerschwelle (F) ermittelt wird.

11

- 20. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass für einen lokalen Bereich des Pixelfeldes ein Fehlergewicht (FG) eingestellt wird, wobei nach einer Überschreitung des Fehlergewichtes (FG) unabhängig von der Fläche der Abweichung ein Fehler gemeldet wird.
- 21. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Monitor (06) eine Anzeige der Abweichungen getrennt nach der Art der Abweichung erfolgt.
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Monitor (06) die Abweichung positionsgenau über dem aktuellen Druckbild (03) angezeigt wird.
- 23. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige eine Abweichung in der Qualität des Druckerzeugnisses kennzeichnet.

#### **GEÄNDERTE ANSPRÜCHE**

[beim Internationalen Büro am 29. Juli 2005 (29.07.2005) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-23 durch neue Anprüche 1-19 ersetzt - (4 Seiten)]

### Ansprüche

- Verfahren zur Erkennung eines Fehlers an in einer Druckmaschine erzeugten 1. Druckbildern (03) eines Druckerzeugnisses, wobei der Fehler aus einem Vergleich einer in einem laufenden Druckprozess mit einer Farbzeilenkamera (01) aktuell aufgenommenen Aufnahme von mindestens einem der Druckbilder (03) mit einem Referenzbild ermittelt wird, wobei aus der Aufnahme des Druckbildes (03) und aus dem Referenzbild Amplitudenwerte (Axy) einzelner Farbkanäle der Farbzeilenkamera (01) hinsichtlich eines aus mehreren Pixeln (i) bestehenden Pixelfeldes ermittelt werden, wobei das Referenzbild jeweils durch einen Maximalwert (Aimax) und einen Minimalwert (Aimin) für jedes Pixel (i) des Pixelfeldes festgelegt wird, wobei für Pixel (i) des Pixelfeldes eine Abweichung zwischen einem für das jeweilige Pixel (i) aus der Aufnahme des Druckbildes (03) ermittelten Amplitudenwert (Aip) und dem jeweiligen Maximalwert (Aimax) oder dem jeweiligen Minimalwert (Aimin) ermittelt wird, wobei die ermittelte Abweichung zur Erkennung des Fehlers bewertet wird, wobei das Druckerzeugnis als von einer schlechten Druckqualität klassifiziert wird, wenn die ermittelte Abweichung eine eingestellte Entscheidungsschwelle (W; F) überschreitet, dadurch gekennzeichnet, dass die Abweichung anhand von zwei in Richtung einer wachsenden Abweichung betragsmäßig aufeinanderfolgend angeordneten Entscheidungsschwellen (W; F) bewertet wird, wobei das Druckerzeugnis als von einer schlechten Druckqualität klassifiziert wird, wenn die Abweichung die mit einer betragsmäßig größeren Abweichung korrelierende Entscheidungsschwelle (F) überschreitet.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die mit einer betragsmäßig geringeren Abweichung korrelierende Entscheidungsschwelle eine Warnschwelle (W) und die mit der betragsmäßig größeren Abweichung korrelierende Entscheidungsschwelle eine Fehlerschwelle (F) bilden.

# **GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)**

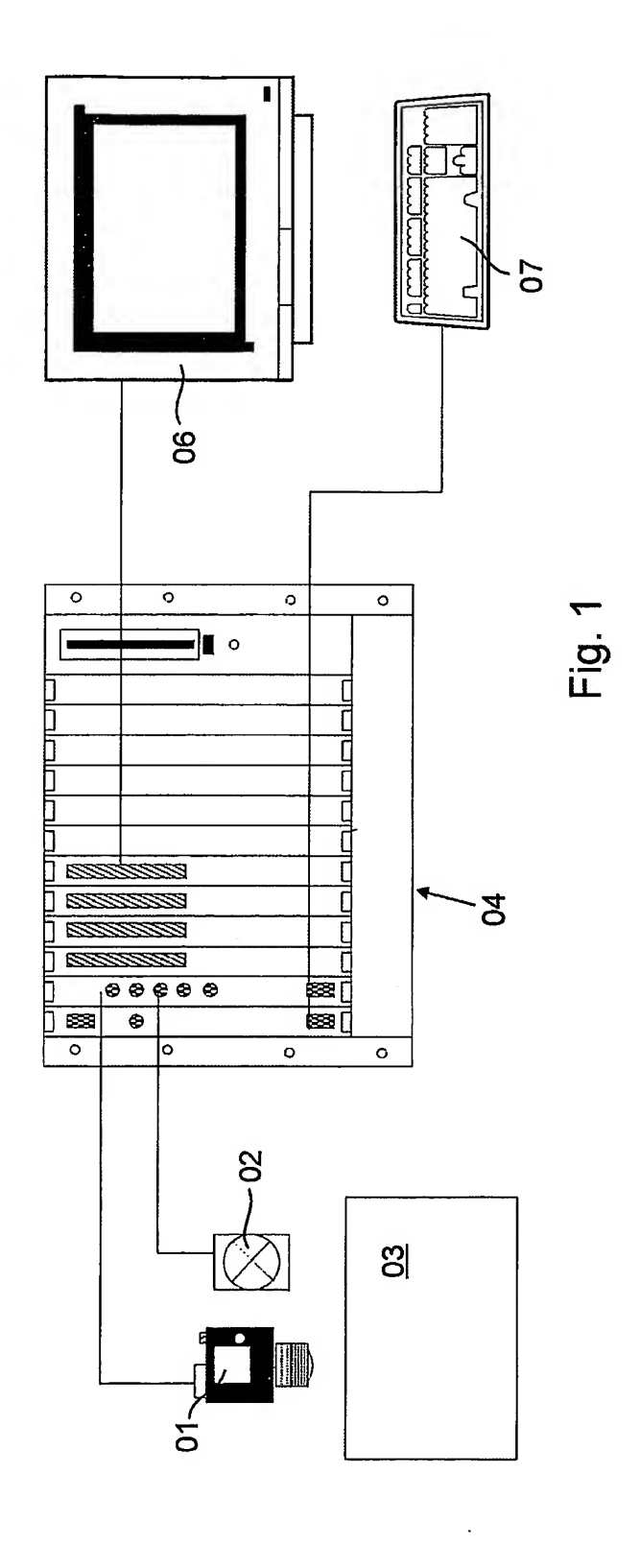
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass jede der Entscheidungsschwellen (W; F) unabhängig von der jeweils anderen eingestellt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mittels der einstellbaren Entscheidungsschwellen (W; F) festgelegt wird, bei wie vielen verschiedenen Pixeln (i) des Pixelfeldes eine Abweichung auftreten muss, damit entweder eine Warnung oder eine Fehlermeldung generiert wird.
- 5. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass beim Erreichen der Warnschwelle (W) eine Warnung generiert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass beim Erreichen der Fehlerschwelle (F) eine Fehlermeldung generiert wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Abweichung zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild ein zwischen dem aktuell aufgenommenen Druckbild (03) und dem Referenzbild bestehender Kontrast (AK) bewertet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Warnung ausgegeben wird, wenn der Kontrast (AK) zum Referenzbild für ein oder mehrere Pixel (i) oberhalb der Warnschwelle (W), aber noch unterhalb der Fehlerschwelle (F) liegt.
- 9. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Amplitudenwerte (Axy) der Farbzeilenkamera (01) von einem Bildverarbeitungssystem (04) in einer Lernphase zu dem Referenzbild verrechnet werden, wobei eine in der Lernphase ermittelte Abweichung die ein Druckerzeugnis mit einer schlechten Druckqualität

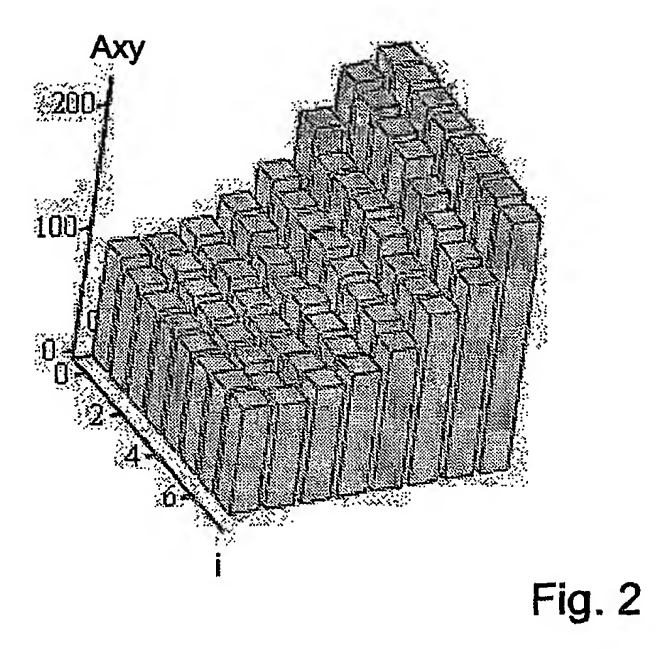
### **GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)**

- klassifizierende Entscheidungsschwelle (F) nicht überschreitet.
- 10. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass aus aufgenommenen Amplitudenwerten (Axy) mehrerer Aufnahmen für jedes Pixel (i) das Referenzbild mit jeweiligen Maximalwerten (Aimax) und Minimalwerten (Aimin) generiert wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass überprüft wird, ob mehrere Pixel (i) in dem Pixelfeld unter Ausbildung einer flächenmäßig auftretenden Abweichung eine der Entscheidungsschwellen (W; F) überschreiten.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche des Pixelfeldes ermittelt wird, in der eine Abweichung von dem Referenzbild besteht.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Entscheidungsschwellen (W; F) für die Fläche des Pixelfeldes eingestellt werden.
- 14. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Fläche des Pixelfeldes ermittelt wird, deren Amplitudenwerte (Axy) oberhalb der Fehlerschwelle (F) liegen.
- 15. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein Fehlergewicht (FG) eingestellt wird, wobei das Fehlergewicht (FG) einen Wert für alle in einer festgelegten Fläche des Pixelfeldes maximal zulässigen Abweichungen bildet, wobei nach einer Überschreitung des Fehlergewichtes (FG) unabhängig von der flächenmäßig auftretenden Abweichung ein Fehler gemeldet wird.
- 16. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an einem Monitor (06) eine Anzeige der Abweichungen getrennt nach der Art der Abweichung erfolgt.

**GEÄNDERTES BLATT (ARTIKEL 19)** 

- 17. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Monitor (06) die Abweichung positionsgenau über dem aktuellen Druckbild (03) angezeigt wird.
- 18. Verfahren nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Anzeige eine Abweichung in der Qualität des Druckerzeugnisses kennzeichnet.
- 19. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass anstelle der





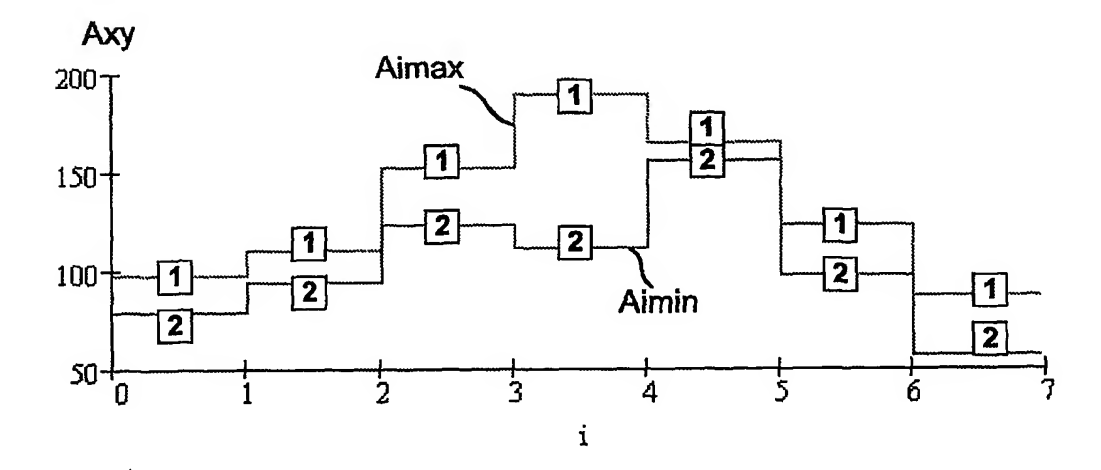
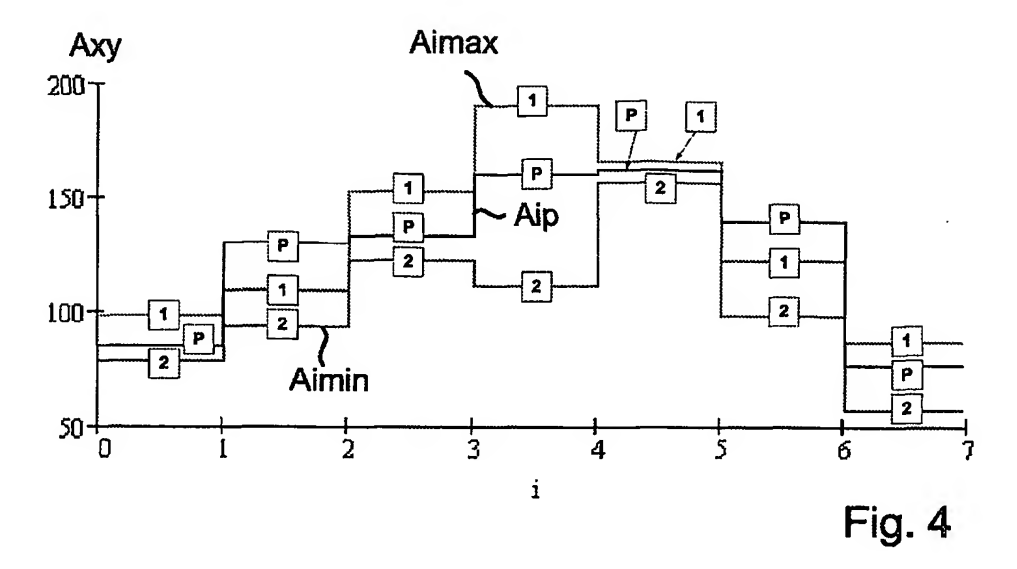


Fig. 3



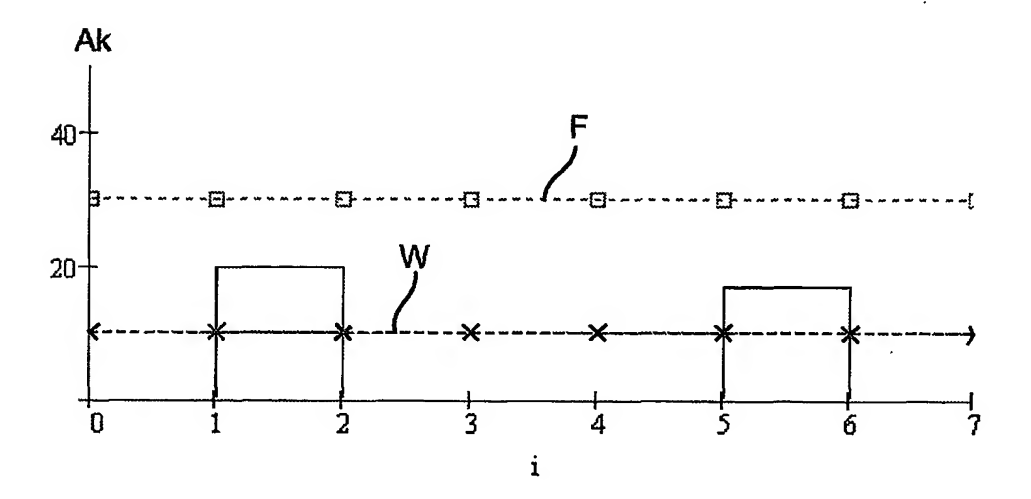


Fig. 5

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/051162

A. CLASS	FIFICATION OF SUBJECT MATTER	/00	
176 /	H04N1/00 B41F22/00 G06T7	/00	
			•
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classif	ication symbols)	
IPC 7	HO4N B41F G06T		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	hat such documents are included. In the fields s	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical, search terms used	<u></u>
EPO-In			•
	<del></del>	<u>-</u>	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	erelevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 685 139 A (MASUDA ET AL)		1,7,_
v	4 August 1987 (1987-08-04) column 1, line 6 - line 9		11-15
<b>'</b>	Column 1, The o - The 3		2,6, 8-10,
•			16-23
	column 3, line 57 - line 59		
	column 9, line 61 - line 66		
	column 9, line 13 - line 18 column 8, line 62 - column 9, l	line F	
	. Column o, File of Column o, 1	THE 5	
		-/	
			·
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inter	rnational filing date
"A" docume conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	the application but
	document but published on or after the international	Invention "X" document of particular relevance; the cl	aimed invention
"L" docume:	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
which i	is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	almed invention
"O" docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or more ments, such combination being obviou	re other such docu-
'P" docume	ant published prior to the international filling date but ean the priority date claimed	in the art.	
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent f	
0			
	June 2005	20/06/2005	
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Heiner, C	

## IN ERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/051162

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	US 5 712 921 A (ZABELE ET AL) 27 January 1998 (1998-01-27)  column 11, line 36 - line 44 column 2, line 5 - line 11 column 2, line 43 - line 47 column 8, line 16 - line 19 column 11, line 16 - line 18 column 11, line 36 - line 44 column 14, line 31 - line 45 column 11, line 48 - line 50	2,6,8-10,16-23			

### IN ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/051162

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 4685139	Α	04-08-1987	EP DE	0194331 A1 3578768 D1	17-09-1986 23-08-1990	
US 5712921	A	27-01-1998	WO	9500337 A1	05-01-1995	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

### INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051162

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04N1/00 B41F22/00 G06T7/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4N B41F GO6T IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 685 139 A (MASUDA ET AL) 1,7, 11-15 4. August 1987 (1987-08-04) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 9 2,6, 8-10, 16-23 Spalte 3, Zeile 57 - Zeile 59 Spalte 9, Zeile 61 - Zeile 66 Spalte 9, Zeile 13 - Zeile 18 Spalte 8, Zeile 62 - Spalte 9, Zeile 5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille entnehmen \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/06/2005 9. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Heiner, C Fax: (+31-70) 340-3016

### INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051162

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
	US 5 712 921 A (ZABELE ET AL) 27. Januar 1998 (1998-01-27)  Spalte 11, Zeile 36 - Zeile 44  Spalte 2, Zeile 5 - Zeile 11  Spalte 2, Zeile 43 - Zeile 47  Spalte 8, Zeile 16 - Zeile 19  Spalte 11, Zeile 16 - Zeile 18  Spalte 11, Zeile 36 - Zeile 44  Spalte 11, Zeile 31 - Zeile 45  Spalte 11, Zeile 48 - Zeile 50	2,6,8-10,16-23			

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051162

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4685139	Α	04-08-1987	EP DE	0194331 A1 3578768 D1	17-09-1986 23-08-1990
US 5712921	A	27-01-1998	WO	9500337 A1	05-01-1995